

LUBCOM S.A.

Ulei mecanisme fine MF 15

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiul de mecanisme fine este obtinut din uleiuri minerale rafinate si aditivi specifici care confera protectie impotriva ruginii, oxidarii, coroziunii, rezistenta la presiuni mari si asigura functiunarea adevarata a echipamentelor la temperaturi de lucru la max.150°C si presiuni de max. 400 bar.

2. APlicatII

Acest produs este destinat ungerii mecanismelor fine si de precizie, precum si a subansamblelor industriale.

3. AVANTAJE

Nivelul de performanta al uleiurilor de mecanisme fine raspunde cerintelor normelor internationale DIN 51524 partea III.

4. PROPRIETĂTI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici fizico chimice si de performanta	Conditii tehnice	Metoda STAS
Aciditate minerala si alcalinitate	lipsa	22 - 64
Viscozitate cinematica la 40 °C, cSt	13 – 16	117/87
Indice de neutralizare, mg KOH/g, max.	1	23 - 75
Punct de congelare °C, max.	3	39 - 80
Punct de inflamabilitate in vas deschis, °C, min.	150	5489 - 80
Actiune corozivă pe lama de cupru (3h, 100 °C), max.	1b	SR ISO 2160/95
Substante insolubile in solventi organici	lipsa	33 - 84
Cenuza, %gr, max.	0,01	38 - 81
Continut de apa	lipsa	24/2 - 89

5. MOD DE AMBALARE

Produsul se ambalează în butoaie metalice de 210 l sau bidoane PVC de 60,100,200L.